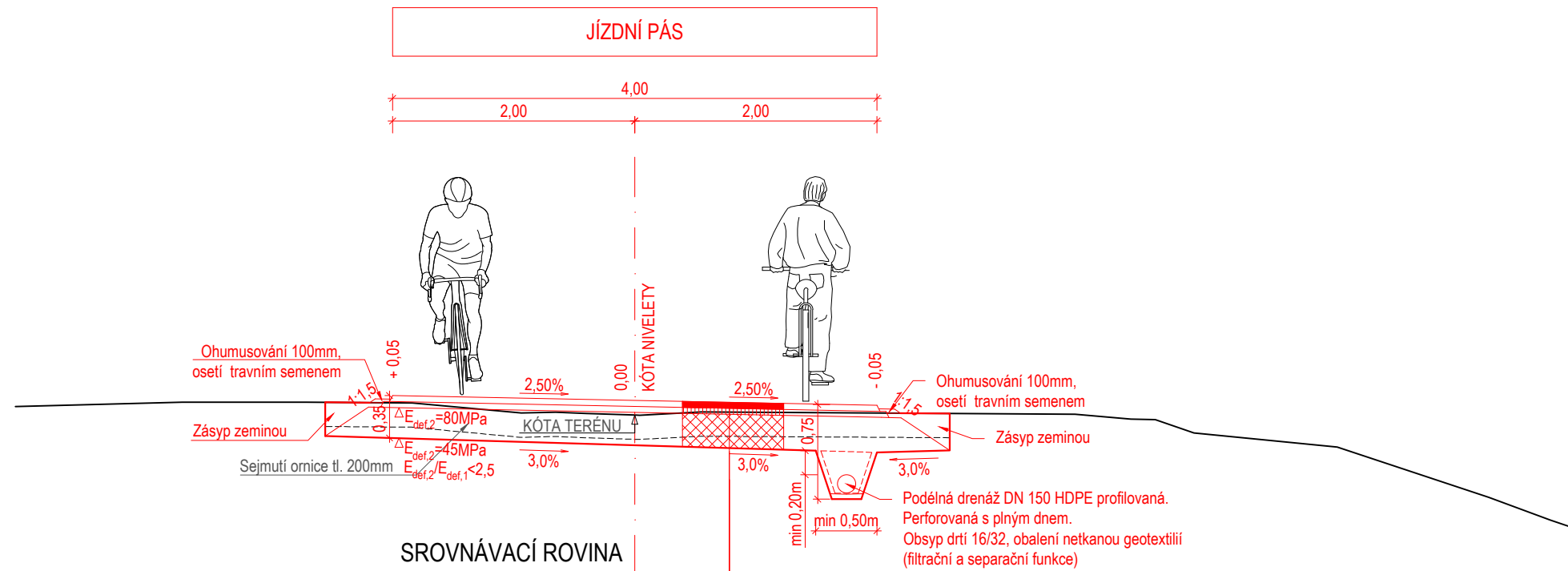


POLNÍ CESTA P4,0/20 V JEDNOSTRANNÉM SKLONU



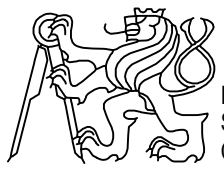
PN6-2/D2/TDZ VI
KONSTRUKCE VOZOVKY NAVRŽENA DLE TP KATALOG VOZOVEK POLNÍCH CEST

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU	ACO 11	50 mm
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ	PI-CP	min. 0,30 kg/m ²
RECYKLOVANÝ MATERIÁL	R-MAT	50 mm
ŠTĚRKODŘT	ŠD ₀ 0/63	250 mm
CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE VOZOVKY		350 mm

ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1 ed.2
 ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
 ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-8 ed.2
 ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 ed.2

Souř. systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Vypracoval: Bc. Mihajlo Obradović	Vedoucí práce: Ing. Petr Pánek, Ph.D.	Školní rok: 2021/2022	 FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT V PRAZE
Katedra: K136 - Katedra silničních staveb			
Předmět: Diplomová práce			
Akce: Polní cesta s cyklotrasou Jizera v úseku Mnichovo Hradiště - Bakov nad Jizerou			Datum: 5/2022
Priloha: Vzorový příčný řez 2			Formát: A3 Stupeň: TST
			Č.přílohy: C.4.2
			Měřítka: 1:50